

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**6290** *Resolución de 28 de marzo de 2018, de la Universidad de Deusto, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Organización Industrial.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 (publicado, por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 22 de septiembre de 2009, en el «BOE» de 9 de octubre de 2009), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería en Organización Industrial.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Bilbao, 28 de marzo de 2018.–El Rector, José María Guibert Ucín.

## ANEXO

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO

**Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Organización Industrial**

*Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura*

RD 1393/2007, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	144
Optativas . . . . .	24
Prácticas externas . . . . .	0
Trabajo fin de grado . . . . .	12
Total . . . . .	240

Estructura del plan de estudios grado en Ingeniería en Organización Industrial:

ECTS módulo	Denominación módulo	ECTS materia	Materia	Tipo
60	Formación Básica.	24	Matemáticas.	FB
		12	Física.	FB
		6	Química.	FB
		6	Expresión Gráfica.	FB
		6	Informática.	FB
		6	Empresa.	FB
60	Formación obligatoria en tecnologías industriales.	60	Tecnologías industriales.	OB

ECTS módulo	Denominación módulo	ECTS materia	Materia	Tipo
72	Formación obligatoria en organización industrial.	36	Administración y Dirección de empresas.	OB
		12	Entorno Industrial y Tecnológico.	OB
		24	Métodos Cuantitativos y Dirección de Operaciones.	OB
12	Formación Humana en Valores.	6	Formación Ética.	OB
		6	Formación en valores y opciones de la persona (*).	OB
12	Proyecto fin de grado.	12	Proyecto fin de grado.	TFG
24	Formación optativa(**).	24	Movilidad internacional.	OP
			Optativas.	OP

(\*) Esta materia está compuesta por 8 asignaturas (48 créditos ECTS) entre las que el alumno podrá optar según sus inquietudes, intereses y características personales, debiendo obligatoriamente cursar una de ellas (6 créditos ECTS).

(\*\*) El estudiante tendrá que optar por una de las dos materias de 24 créditos ECTS propuestas.

Estructura temporal por materias del plan de estudios Grado en Ingeniería en Organización Industrial:

Curso	Materias	Tipo	Créditos ECTS
1.º	Matemáticas.	FB	18
	Física.	FB	12
	Expresión gráfica.	FB	6
	Química.	FB	6
	Informática.	FB	6
	Empresa.	FB	6
	Tecnologías industriales.	OB	6
2.º	Matemáticas.	FB	6
	Tecnologías industriales.	OB	30
	Administración y dirección de empresas.	OB	6
	Métodos cuantitativos y dirección de operaciones.	OB	12
	Formación en valores y opciones de la persona.	OB	6
3.º	Tecnologías industriales.	OB	18
	Administración y dirección de empresas.	OB	24
	Entorno industrial y tecnológico.	OB	6
	Métodos cuantitativos y dirección de operaciones.	OB	12
4.º	Tecnologías industriales.	OB	6
	Administración y dirección de empresas.	OB	6
	Entorno industrial y tecnológico.	OB	6
	Formación Ética.	OB	6
	Proyecto fin de grado.	TFG	12
	Movilidad internacional.	OP	24
	Optativas.	OP	24